

LG 29WN600-W - LED-Monitor - 73 cm (29") - 2560 x 1080 UWFHD @ 75 Hz

IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - Lautsprecher

Gruppe	TFTs
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	29WN600-W
EAN/UPC	8806098724628



Beschreibung

Die Premium-UltraWide-Monitore von LG lassen Sie in alles eintauchen, von der Erstellung von Inhalten bis hin zu Spielen. Erleben Sie einen Panoramablick, der durch das extrabreite 21:9 IPS-Display für lebensechte Farbgenauigkeit bei weiten Blickwinkeln ermöglicht wird. Erleben Sie einfacheres Multitasking, wechseln Sie schnell zwischen Anwendungen und genießen Sie eine vollständige, ungehinderte Sicht.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG 29WN600-W - LED-Monitor - 73 cm (29") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 73 cm (29")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieverbrauch pro Jahr	29 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	20 W
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWFHD 2560 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.2628 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1
HDR-fähig	HDR10
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB (CIE 1931)
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß 68.81 cm x 20.94 cm x 40.66 cm

Gewicht 4.7 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix

Energie Effizienzklasse Klasse F

Energieklasse (HDR) Klasse F

Energieverbrauch pro Jahr 29 kWh

Diagonalabmessung 73 cm (29")

Adaptive-Sync Technologie AMD FreeSync

Bildschirmtyp IPS

Seitenverhältnis 21:9

Native Auflösung UWFHD 2560 x 1080 bei 75 Hz

Pixelpitch 0.2628 mm

Helligkeit 250 cd/m²

Kontrast 1000:1

HDR-Format HDR10

Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben

Farbraum 99% sRGB (CIE 1931)

Reaktionszeit 5 ms (Gray-to-Gray)

Horizontaler Betrachtungswinkel 178

Vertikaler Betrachtungswinkel 178

Hintergrundbeleuchtungs-Technologie LED-Hintergrundbeleuchtung

Besonderheiten On-screen Digital Controls, Flicker Safe, Reader Mode, MaxxAudio, Intelligente Energiespartechnologie, Color Calibrated, Dual Controller, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync), Color Weakness Mode, grenzenlos, Super Resolution+

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 68.81 cm x 20.94 cm x 40.66 cm - mit Fuß

Gewicht 4.7 kg

Audio

Typ Lautsprecher - Stereo

Ausgangsleistung/Kanal 7 Watt

Konnektivität

Schnittstellen 2 x HDMI
DisplayPort
Kopfhörer

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	20 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	25 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	25 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	25.5 Watt
Energierversbrauch Sleep	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 68.81 cm - Tiefe: 20.94 cm - Höhe: 40.66 cm - Gewicht: 4.7 kg Ohne Fuß - Breite: 68.81 cm - Tiefe: 7.69 cm - Höhe: 31.35 cm - Gewicht: 4.2 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.